

SONY®

MSXパソコンにも 3.5インチMFDD

マイクロ フロッピー ディスク

① MSX対応です。

MSXマークのついたパソコンなら本体のスロットに差し込んで簡単にシステムアップできます。

② カートリッジを使いこなせたら、3.5インチマイクロフロッピーディスク。

パソコンを買い換えなくても済みます。

③ ディスクの記憶容量は500KB。

(フォーマット時、360KB) 高速アクセスが可能になりました。



MSX

新発売

フロッピーディスクドライブ

HIT BIT HBD-50

〈本体価格〉
¥89,800

3.5インチMFDが使える。情報量がふえる。 ソニーのHBD-50で、情報ステーションになる。

▶超小型3.5インチの高精度フロッピーディスクが手軽に使用できます。
HBD-50を使えば、MSXパソコンにも3.5インチマイクロフロッピーディスクが使えます。ディスクはもちろんのこと、フロッピーディスクドライブも、取り扱いがとても簡単。場所をとらない親切設計です。
▶データの記憶容量は、500KB(フォーマット時は360KB)まで可能です。カセットテープよりも、ずっと速くデータやプログラムの読み取り・書き込みが可能。さらに、教育用ソフトウェアや簡易作表システムなどの、長いプログラムにも対応できます。

▶MSX規格のパソコンなら、すべてのパソコンにすぐ接続できます。
本体に付属のインターフェースカートリッジを、MSXパソコンのスロットに差し込むだけで接続可能。インターフェースのなかには、MSX-Disk-BASICがROMの形で入っています。MSX規格のパソコンなら、面倒な接続なしで簡単に、パソコンをシステムアップさせることができます。

MSX フロッピー ディスクドライブ HBD-50 本体価格 ¥89,800



3.5インチMFD 新発売
OM-D3440 ¥13,500(10枚セット)
ソニーが開発したマイクロフロッピーディスク。

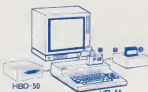
〈HBD-50の使用例〉

① パソコンシステムが 16KBの場合の例



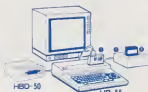
MSX-Disk-BASIC 使用可能
ユーザーエリア8KB・10KB

② パソコンシステムが 32KBの場合の例

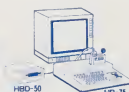


MSX-Disk-BASIC 使用可能
ユーザーエリア約24KB

③ パソコンシステムが 64KBの場合の例



MSX-Disk-BASIC 使用可能
ユーザーエリア約24KB
MSX-DOS(近日発売)使用可能
マシン語などの開発には必要です
(COMファイルが使用できます)



MSX-DOS, MSX-Disk-BASICは、
ソニー・ソフト社の商標です。

① インターフェースカートリッジ(本体に付属)
MSX-Disk-BASIC(HBD-50) ¥16,800

② エクステンション・メモリーカートリッジ(HBM-16) ¥8,000
③ エクステンション・メモリーカートリッジ(HBM-64) 近日発売

〈主な仕様〉

●インターフェース部

内蔵ROM MSXスロットに適合
16K(16)
基本I/Oルーチン
基本DOSルーチン
MSX-Disk BASIC
ユーティリティルーチン

記憶容量 フォーマット時500KB(16)
フォーマット時360KB(16)

16K(16)セクター	512
セクター/トラック	8
トラック/ディスク	1
トラック/ディスク	80
16K(16)ディスク	360KB

記録密度 8187ビット/インチ
トラック密度 135トラック/インチ

レシオ指数 80
トラック指数 80
記録方式 MFM変調
駆動回路速度 300rpm

標準転送速度 250KB(16)/秒
平均100ms/sec
アクセス時間

平均: 350ms/sec
トラック間: 120ms/sec
トラック間: 300ms/sec
W D2753-02

●電源・その他

電源 AC100V, 50/60Hz
消費電力 23W
最大100W
動作温度 10℃~35℃
160mm(2)×200mm(2)×47mm(2)
(Dタイプ: 160mm(2)×200mm(2)×47mm(2))

④ インターフェースカートリッジ 210g
ドライブユニット 21kg(ディスク含まず)

付属品 プリントディスク 1枚
ディスクフォーマット 3枚
インターフェースカートリッジ
(接続ケーブル含む)
MSX-Disk BASIC説明書

〈お問合せ〉

ソニー株式会社MIPS事業本部
国内MC営業部
〒108 東京都港区高輪4-10-18

●ドライブ部
使用ディスク 3.5インチマイクロフロッピーディスク
使用面 両面